

**Programarea reexaminărilor programate în perioada
 9 - 12 septembrie 2024**

**Examenele se desfășoară în fiecare zi din intervalul 9 - 12
 septembrie 2024, ora 9.00, astfel:**

Disciplina	Sala
Fizică 1 Fizică 2 Fizică	D107
Analiză matematică Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Matematici speciale	D106
Baze de date Baze de date - proiect	C209
Anatomie topografică	CH3
Dispozitive electronice Circuite electronice fundamentale Dispozitive electronice și electronică analogică 1 Electronică digitală Circuite integrate digitale 2 Practică de cercetare, anul II RCC Practica pentru elaborarea disertației, anul II RCC Rețele de calculatoare	Am. RR
Circuite electronice liniare 2 Dispozitive electronice și electronică analogică 2 Circuite de RF și de microunde Circuite integrate analogice Echipamente de automatizare electrice și electronice Sisteme de identificare Practică profesională 1 Practică profesională 2	C306, ora 12.00 joi, 12.09.2024 examenele încep la ora 9.00
Comunicare Limba engleză 1 Electrotehnică Bazele electrotehnicii Gestiunea energiei Sisteme de monitorizare și procesare date Monitorizare și transmisii de date pentru conducerea proceselor energetice Metode numerice, anul II SE	D009
Electronică de putere Sisteme de comandă și reglare a acționărilor electrice	C302
Optimizări Metode numerice	C301
Grafică asistată de calculator	C003
Electrotehnică și mașini electrice 2	C003
Geometrie descriptivă	B310, 9 septembrie, ora 10.00
Electronică aplicată 1, anul II ESCCA	B307, 11 septembrie, ora 12.00
Limbaje de asamblare Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III Procesoare numerice de semnal Interacțiune naturală om-calculator Proiectarea algorimilor	C407
Informatică aplicată Sisteme de operare	C307
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I Programare orientată pe obiecte Programare orientată pe obiecte - proiect	C203

Disciplina	Sala
Inteligență artificială Proiectare interfețe utilizator	C202
Proiectarea alimentării sistemelor de acționări electrice	C102
Măsurători în electronică Măsurări electrice, senzori și traductoare Modelarea, simularea și conducerea sistemelor energetice	C104
Mașini electrice, sisteme de propulsie și electronică de putere 1 Tehnici moderne de comutație	C001

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Laurențiu-Dan MILICI

ÎNTOCMIT,

ing. Elena CURELARU

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf.univ.dr.ing. Daniela IRIMIA

Conf.univ.dr.ing. Eugen COCA

Prof.univ.dr.ing. Ovidiu Andrei SCHIPOR